

PI

Terminal PIN de potencia.
PIN terminal.



Conforme a Norma IEC-60352-2

Material / Material:
Cobre electrolítico 99.9%.
Electrolytic copper (99.9%).

Recubrimiento / Plating:
Estañado por electrodeposición.
Electro-tin plating.

Aislación / Insulation:
PVC.

Los conectores tipo PI-2701 están desarrollados para ser aplicados en conductores de cobre de 10 mm² de sección. Su uso está destinado a borneras donde requieran la introducción de un terminal tipo PIN. Su aplicación se realiza en frío con sistemas de compresión ovalizados o hexagonales para no dañar la aislación.

PI-2701 terminals are designed for applications where a pin type terminal is required to install a 10 mm² conductor into a terminal block. Hexagonal or oval crimps are admitted. Indent type compression must not be used with this type of terminal as it will damage the insulation.

MODELO <i>PART #</i>	SECCIÓN mm ² <i>CONDUCTOR mm²</i>	COLOR <i>COLOR</i>	HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN <i>APPLICATION TOOLING</i>	
			LY-16C	LY-35C
PI 2701	10		•	•

Aplicación: Para conductores de cobre.
Application: For copper conductors.

TERMINALES PREAISLADOS
INSULATED TERMINALS

PREAISLADOS